



## DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets <sup>6</sup>:

H04K 3/00

(11) Numéro de publication internationale: WO 99/01958

A1

(43) Date de publication internationale: 14 janvier 1999 (14.01.99)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR98/01411

(22) Date de dépôt international: ler juillet 1998 (01.07.98)

(30) Données relatives à la priorité: 97/08546 ler juillet 1997 (01.07.97) FR

(71)(72) Déposant et inventeur: GIROD, Raoul [FR/FR]; Montagny, F-69210 Bully (FR).

(81) Etats désignés: AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, GH, GM, GW, HR, HU, ID, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publiée

Avec rapport de recherche internationale. Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues.

(54) Title: DEVICES ENABLING RADIOTELEPHONES TO MANAGE FILTERING AND INTERFERENCE

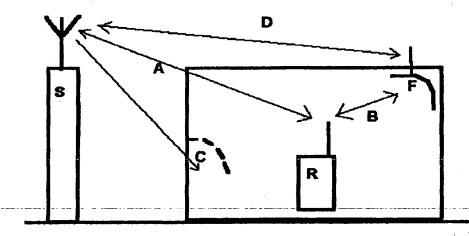
(54) Titre: DISPOSITIFS PERMETTANT AUX RADIOTELEPHONES DE GERER LES FILTRAGES OU BROUILLAGES

### (57) Abstract

The invention concerns devices and methods designed to enable radiotelephones to react appropriately in zones of filtering or interference by generating a filtered model for its operation or by direct connections, to manage the filtering and priority cases.

## (57) Abrégé

Les dispositifs et procedures définis permettent aux radiotéléphones de réagir correctement lorsqu'ils se trouvent en zones filtrées ou brouillées grâce à la création d'un mode filtré pour son



fonctionnement ou grâce à des connexions directes, pour gérer le filtrage et les cas de priorités.

## UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL	Albanie	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AM	Arménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
AT	Autriche	FR	Prance	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
ΑU	Australic	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
AZ	Azerbaldjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
BA	Bosnie-Herzegovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
BF	Burkina Faso	GR	Grèce		de Macédoine	TR	Turquie
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
BJ -	Bénin -	re-	Irlande	MN -	Mongolie	UA -	- Ukraine
BR	Brésil	· IL	Israël	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
BY	Bélarus	IS	Islande	MW	Malawi	US	Etats-Unis d'Amérique
CA	Canada	IT	Italic	MX	Mexique	UZ	Ouzbékistan
CF	République centrafricaine	JP	Japon	NE	Niger	VN	Vict Nam
CG	Congo	KE	Kenya	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavie
CH	Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	ZW	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande		
CM	Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne		
CN	Chine	KR	République de Corée	PT	Portugal		
CU	Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
cz	République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
DE	Allemagne	LI	Liechtenstein	SD	Soudan		
DK	Dancmark	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
EB	Estonie	LR	Libéria	SG	Singapour		



Dispositifs permettant aux radiotéléphones de gérer les filtrages ou brouillages.

La présente invention définit des dispositifs et des procédures à inclure dans les radiotéléphones et dans leur environnement pour leur permettre de réagir correctement aux cas de brouillage et de filtrage.

Les radiotéléphones, de plus en plus répandus,

10 ont l'inconvénient de créer des nuisances sonores .

Les solutions actuelles, comme l'utilisation de vibreurs,

ne résolvent qu'incomplètement le problème puisqu'elles

supposent un acte volontaire des utilisateurs et sont

inopérantes en cas d'oublis ou de mauvaise volonté.

Pour limiter ces nuisances, des appareils de filtrage et de neutralisation des radiotéléphones portables seront installés dans des lieux à protéger: cinémas,trains,... Certains de ces appareils de filtrage sont décrits par les brevets FR 97 07000, FR 97 10105 et PCT FR 98/01109

20 et désignés par le terme "brouilleur".

Dans le texte ci-dessous nous utiliserons de façon
équivalente les termes filtrage et brouillage, qu'ils
soient volontaires ou accidentels, ou résultant de
zônes d'ombre.

La figure 1 montre un système de brouillage/filtrage local F qui empêche le radiotéléphone R d'établir une liaison avec l'émetteur S, et en particulier de sonner, grâce à une émission électromagnétique B qui brouille la liaison normale A ou émet des signaux (B, D) qui modifient 30 le comportement de R ou de S. (voir les brevets ci-dessus).

La présente invention est représentée par une addition de connexions et d'instructions logicielles dans le radiotéléphone R (voir fig 2) pour lui permettre de réagir correctement au brouillage, en particulier, en

35 en prévenant l'utilisateur de l'existence d'un brouillage: par un message sans sonnerie lorsqu'il se trouve dans la zône filtrée et avec sonnerie lorsqu'il quitte

la zône filtrée et qu'il a reçu un appel pendant la période de filtrage ou que la station émettrice S a reçu un message ou un appel pendant cette même période.

L'appareil R, rendu inaccessible par le brouillage/filtrage doit, grâce à la présente invention, détecter un appel ou détecter un brouillage et prévenir l'utilisateur sans contourner le brouillage, sauf dans certains cas particuliers décrits ci-dessous.

La présente invention décrit également les moyens of associés C qui permettent une liaison radio contrôlée aux radiotéléphones présents dans une zône filtrée.

( voir connexion relais de la figure 2).

Cette invention permet également au radiotéléphone de dialoguer avec un brouilleur pour assurer des fonctions de détection, changement de mode de fonctionnement, pour atténuer les inconvénients du brouillage pour lui-même ou ceux extérieurs au volume.

La description des fonctionnalités et moyens de la présente invention est la suivante:

20 1- dans la zône filtrée: voir figure 3: R, en zône filtrée, reçoit B et reconnait les messages de filtrage grâce à ses caractéristiques: fréquences et/ou contenus des messages de filtrage.

Le basculement dans un mode "filtré" du radiotéléphone
25 se fait après une certaine temporisation après la
réception du premier message de filtrage.
Cette temporisation ( quelques secondes) évite le

basculement immédiat d'un radiotéléphone qui est passé rapidement dans une zône filtrée, surtout s'il était en

limite de la zône filtrée et que les émissions de brouillage dépassaient la stricte limite du volume à protéger.

R , au moment de son basculement dans un mode "filtré", affiche un message sur son écran: "ZONE FILTREE".

Cette alerte silencieuse permet de prévenir un utilisateur 35 attentif et peut l'inciter à sortir de la zône filtrée s'il le désire ( avec signal lumineux clignotant en option).

2- à la sortie de la zône filtrée: figure 4

25



Périodiquement, R , en mode filtré, teste la réception des signaux après une temporisation. S'il détecte un message de filtrage, il reste dans le mode "filtré" sinon il bascule en mode normal et teste l'existence de messages ou d'appels reçus depuis son basculement en mode "filtré".

Si le test est positif, il prévient, après une certaine temporisation ( quelques secondes ou dizaines de secondes), l'utilisateur. Ce cas est celui des brouillages permanents. Cette temporisation a 2 buts: éviter un déblocage suite au passage dans une zône d'ombre pour les ondes de brouillage, et éviter une accumulation de sonneries à la sortie d'une zône brouillée.

Pour celà, s'il reçoit l'indication d'un message reçu et stocké dans la messagerie de S (avec éventuellement le numéro de l'appelant):

- il affiche normalement sur son écran le signe de message reçu (fonctionnalité existant préalablement à la présente invention).

Les comportements définis dans la présente invention sont 20 les suivants:

COMPORTEMENT MINIMUM: sonnerie décalée

Le radiotéléphone sonne (ou vibre) pour prévenir

l'utilisateur de l'existence d'un appel pendant la période

filtrée. La sonnerie a donc lieu, dans la présente invention,

décalée dans le temps après la sortie de la zône filtrée.

Cette sonnerie particulière décalée a l'avantage d'atténuer

les inconvénients du filtrage et évite la consultation

fréquente de l'écran par l'utilisateur.

### OPTIONS COMPLEMENTAIRES:

30 1- appelants prioritaires: voir figure 5 La présente invention prévoit l'enregistrement en mémoire de numéros ou de codes d'appelants prioritaires: gendarmeries, par exemple.Si l'appel filtré correspond à un de ces numéros, l'appareil, en zône filtrée, émettra un signal particulier (sonnerie brêve et discrète ou vibrations) qui incitera l'utilisateur à sortir de la zône filtrée, en gardant éventuellement le contact avec l'appelant



grâce à un message d'attente et avec affichage sur l'écran. Cette option est facilitée avec des appareils de brouillage F qui établissent un dialogue avec le radiotéléphone R ou la station S au moment du brouillage.

- 5 Les numéros en mémoire seront de 2 types:
  - pré-enregistrés ou contenus dans les émetteurs S ou F.
  - saisis par l'utilisateur en nombre limité: (enfants par exemple).Dans ce cas, le signal d'avertissement sera encore plus discret, pour conserver la priorité au filtrage
- 10 de la zône et la diminution des pollutions sonores.

  Dans les 2 cas, la conversation reste impossible en zône filtrée, sauf si des zônes insonorisées particulières ont été aménagées.
  - 2- cages non brouillées: voir figures 6 et 8.
- 15 Selon la présente invention, des cages de Faraday sont envisagées à l'intérieur d'un volume filtré, pour échapper au brouillage. Elles possèdent une antenne extérieur de captage des communications avec transfert dans la cage pour permettre des liaisons normales (relais).
- 20 La technologie pour la construction de ces relais est connue bien que non utilisée actuellement dans le cas de brouillage.
  - Un branchement électrique avec le radiotéléphone est envisageable également pour assurer une liaison normale.
- 25 Dans ce dernier cas, la "cage" n'est plus obligatoirement isolée électromagnétiquement. Voir figure 8. Le branchement du radiotéléphone à cette prise, déconnecte
  - l'antenne du radiotéléphone, et établit le contact direct avec les circuits qui fonctionnent normalement.
- 30 Certains radiotéléphones possèdent déjà des prises de connexion utilisées pour les antennes de véhicules. La présente invention envisage de les utiliser pour éviter le brouillage, et ceci de façon contrôlée et dans des endroits bien définis (cabines, sièges passagers,...).
- 35 Ces connexions ou liaisons peuvent être installées dans des lieux ou immeubles dans lesquels les liaisons radio sont mauvaises, impossibles ou dangereuses.



3- abonnements priviligiés: voir figure 7:
Des exceptions au filtrage et au blocage d'appel pourront
exister pour certains numéros et/ou professions (médecins...)
Ces exceptions ne pourront pas être décidées par
l'utilisateur mais obtenues au moment de l'abonnement.
Certains types d'abonnements "privilégiés" pourront
être souscrits avec des autorisations particulières.
Les informations en mémoire , différentes du cas courant,
donnent la possibilité d'émettre un code particulier

10 et/ou par la possibilité d'émettre une sonnerie particulière même en zône filtrée et ceci avec 4 niveaux de fonctionnement : réponse possible ou non, appel possible ou non.

Une variante de l'ensemble de l'invention décrite ci-dessus, utilise les possibilités des stations émettrices.

15 Les logiciels associés aux stations émettrices peuvent incorporer une partie des fonctions logiques décrites ci-dessus.

La station émettrice détecte un code de brouillage via le brouilleur ou le radiotéléphone identifié.Dans ce cas, elle

20 prend le relais pour la gestion des radiotéléphones filtrés avec des procédures équivalentes à celles décrites ci-dessus dans la présente invention.

Dans une configuration complète, les fonctionnalités et logiciels répartis entre les 4 matériels: émetteurs,

25 récepteurs, brouilleurs, cages+relais assurent la coordination des dialogues entre ces 4 matériels suivant la logique des schémas 3, 4, 5 et 7.

La combinaison originale de ces moyens, connus ou inconnus, permet un minimum de fonctions aux radiotéléphones pour

30 atténuer la rigidité des brouillages.

Les variantes de la présente invention seront choisies en fonction des types de brouillages utilisés (volumétriques, détection à des passages, permanents, intermittents, ...) en accord avec les contraintes des opérateurs.

35 L'utilisation d'un radiotéléphone en mode "filtré" pourra être volontaire, en dehors d'une zône filtrée, par les utilisateurs ne voulant pas être dérangés mais seulement

prévenus.Dans ce cas, le retour au mode normal est possible et déclanché par l'utilisateur.

Le mode "filtré" est donc intermédiaire entre le mode de marche et le mode éteint, avec 2 cas: volontaire ou imposé. La présente invention est donc complémentaire de celle des brouilleurs et permet une gestion plus souple du filtrage des radiotéléphones dans les zônes où leur pollution sonore n'est pas souhaitée.

Cette gestion du filtrage permettra aux opérateurs et aux 10 fabricants de radiotéléphones d'offrir, en définitive, des services supplémentaires à leurs clients.

#### REVENDICATIONS

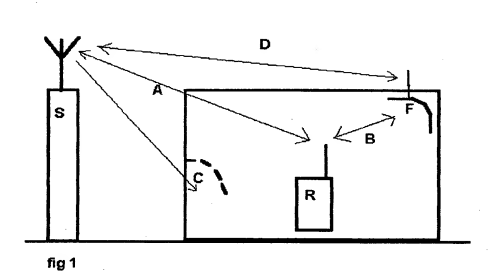
5

1- Dispositifs associés ou incorporés à des radiotéléphones qui se trouvent dans une zône protégée par un brouilleur CARACTERISES en ce qu'ils connectent , déconnectent ou programment le comportement du radiotéléphone. (fig.1)

- 10 2- Dispositif selon la revendication 1 CARACTERISE en ce que le radiotéléphone possède un mode filtré de fonctionnement, intermédiaire entre le mode normal et le mode éteint, ce mode étant imposé par le filtrage ou volontaire.(fig.3) 3- Dispositif selon la revendication 2 CARACTERISE en ce
- 15 qu'il affiche sur l'écran un message indiquant que le radiotéléphone est dans une zône filtrée.(fig.3) 4- Dispositif selon la revendication 2 CARACTERISE en ce qu'il affiche sur l'écran un message et/ou émet un signal clignotant indiquant qu'un appel a lieu en zône filtrée.
- 20 (fig.3)
  - 5- Dispositif selon la revendication 2 CARACTERISE en ce qu'il émet un signal sonore en sortie de la zône filtrée si un message ou un appel a eu lieu dans la zône filtrée. (fig.5)
- 25 6- Dispositif selon la revendication 2 CARACTERISE en ce qu'il émet, même en zône filtrée, un signal sonore pour des appels prioritaires .(fig.7)
  - 7- Dispositif selon la revendication 1 CARACTERISE en ce qu'il relaye une liaison radio entre l'extérieur et
- 30 l'intérieur du volume brouillé ou filtré .(fig.2 et 6) 8- Dispositif selon la revendication 1 CARACTERISE en ce qu'il établit une liaison par câbles électriques entre une antenne extérieure au volume filtré ou brouillé et une prise de connexion du radiotéléphone, avec coupure de la
- 35 réception radio de l'antenne du radiotéléphone.(fig.8) 9- Dispositif selon la revendication 2 CARACTERISE en ce qu'il est incorporé à un radiotéléphone et établit des

connections radio, même si un signal de blocage a été reçu, lorsque les codes de transmission correspondent à ceux contenus en mémoires du mobile ou de l'émetteur. (fig.5)

5 10- Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes CARACTERISE en ce qu'il répartit les fonctions assurées par logiciels entre les émetteurs et les récepteurs.



1/4

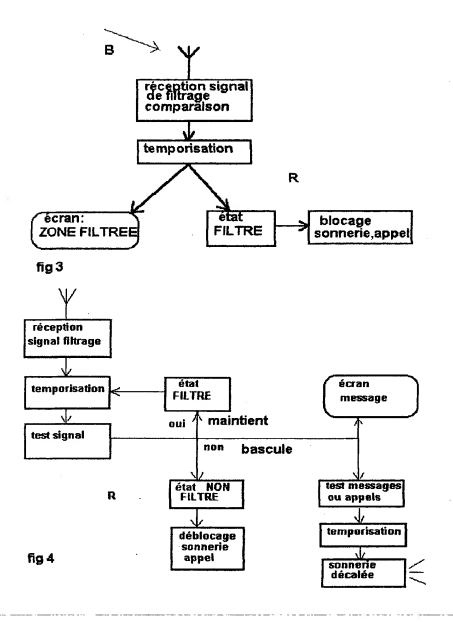
connexion relais traitement

synthétiseur

contrôle logi ciel +LOGICIELS DE FILTRAGE

écran clavier micro HP

fig 2



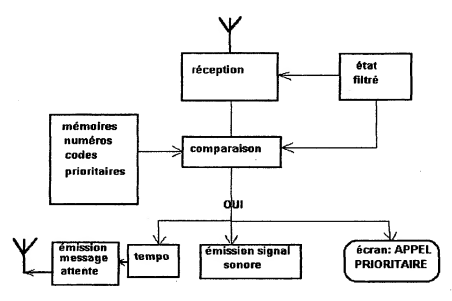
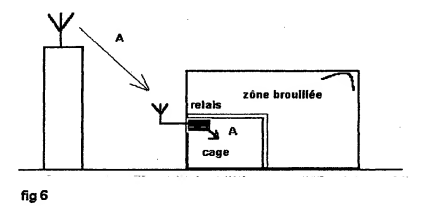
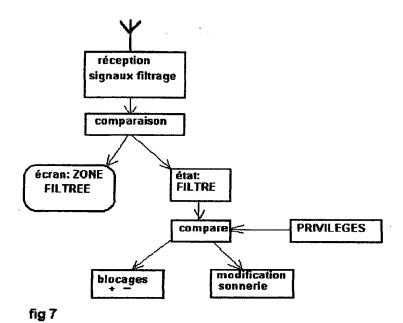
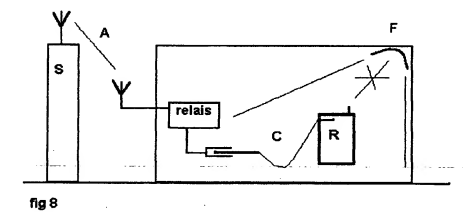


fig 5







Inti ional Application No PCT/FR 98/01411

A.	CL	ASSIF	ICATION	OF	SUB	JECT	MATTER
TF	C	6	HOAK	(3/	′∩∩		

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

# B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  $IPC \ 6 \ H04K$ 

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

C. DOCUMENTS CONSIDERED	TO BE RELEVANT

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	EP 0 568 824 A (US WEST) 10 November 1993 see column 7, line 31 - line 40 see column 8, line 13 - line 23 see abstract	1
Y	US 5 442 805 A (SAGERS ET AL.) 15 August 1995	1
Α	see column 3, line 56 - column 4, line 32; figure 3	3
	-/	

<u></u>	
X Further documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in annex.
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filling date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention.  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone.  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of theinternational search	Date of mailing of the international search report
16 November 1998	23/11/1998
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Holper, G

1



Inte onal Application No PCT/FR 98/01411

Category '	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication,where appropriate, of the relevant passages	Relevant to daim No.
	The relevant passages	nelevant to daim No.
A	WEISS K ET AL: "CONVENTIONAL LOCAL AREA RADIO COVERAGE SYSTEM" MOTOROLA TECHNICAL DEVELOPMENTS, vol. 13, 1 July 1991, pages 67-69, XP000259225 see page 68, left-hand column, line 16 - line 19 see page 69, right-hand column, line 1 -	1
	last line	
4	EP 0 676 884 A (AT & T CORP) 11 October 1995 see column 1, line 50 - column 2, line 30	6
<b>'</b> , Х	WO 98 18232 A (HANDELMAN JOSEPH H ; VALONGO PAULO ALEXANDER (ZA); WARD WATSON ERNE) 30 April 1998 see abstract see page 12, last paragraph see page 13, last paragraph	1
		·
į		

Inte ional Application No PCT/FR 98/01411

Patent document Publication Patent family Publication cited in search report date member(s) date EP 568824 Α 10-11-1993 US 5295180 A 15-03-1994 CA 2083791 A 09-10-1993 JP 6105364 A 15-04-1994 US 5600706 A 04-02-1997 US 5758288 A 26-05-1998 US 5442805 Α 15-08-1995 ΑU 4187789 A 01-05-1990 CA04-05-1993 1317348 A CN 1041676 A 25-04-1990 WO 9004293 A 19-04-1990 EP 0676884 11-10-1995 US 5473671 A 05-12-1995 CA 2141480 A 12-09-1995 CN1117702 A 28-02-1996 JP 7264302 A 13-10-1995 SG 28194 A 01-04-1996 WO 9818232 Α 30-04-1998 ΑU 3979497 A 15-05-1998

Je Internationale No PCT/FR 98/01411

A.	CLA	SSE	MENT	DE	L'OBJET	DE LA	DEMANDE
C.	TR	6	HC	14K	3/00		

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la tois selon la classification nationale et la CIB

#### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 6 H04K

Documentation consultée autre que la documentationminimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si cela est réalisable, termes de recherche

Categorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicatione	des passages pertinents	no. des revendications visées
Y	EP 0 568 824 A (US WEST) 10 novembroir colonne 7, ligne 31 - ligne 4 voir colonne 8, ligne 13 - ligne 4 voir abrégé	40	1
Υ	US 5 442 805 A (SAGERS ET AL.) 15 août 1995		1
Α	voir colonne 3, ligne 56 - colonne ligne 32; figure 3	<b>a</b> 4,	<b>3</b> ·
	-/	<b>/</b>	
X Voir I	a suite du cadre C pour la finde la liste des documents	X Les documents de familles de bre	vets sont indiqués en annexe
"A" documer conside ou aprè documer priorité autre ci "O" documer une expression documer postérie	nt définissant l'état général de latechnique, non siré comme particulièrement pertinent nt antérieur, mals publié à la date dedépôt international se cette date nt pouvant jeter un doute sur une revendoation de ou cité pour déterminer la date depunication d'une itation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) nt se référant à une divulgation orate, à un usage, à position ou tous autres moyens nt publié avant la date de dépôtinternational, mais surrement à la date de priorité revendiquée	f" document ultérieur publié après la date date de priorité et n'appartenenant pa technique pertinent, mais citépour co ou la théorie constituant la base defir document particulièrement pertinent; fi être considérée comme nouvelle ou cirventive par rapport au document co document particulièrement pertinent; fi ne peut être considérée comme implie lorsque le document est associé à un documents de même nature, cette cor pour une personne du métier	s à l'état de la mprendre le principe ivention revendiquée ne peut omme impliquent une activité isolément invention revendiquée quant une activité invention revendiquée quant une activité inventive ou plusieurs autree nbinaison étant évidente millede brevets
	lle la recherche internationale a étéeffectivement achevée novembre 1998	Date d'expédition du présent rapport d 23/11/1998	e recherche internationale
Nom et adres	ose postale de l'administrationchargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 h.V Rijswijk Tel. (+31-74) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-74) 340-3016	Fonctionnaire autorisé  Holper, G	

1

Der je Internationale No PCT/FR 98/01411

	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie <sup>-</sup>	identification des documents cités, avec.le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents	no. des revendications visées
A	WEISS K ET AL: "CONVENTIONAL LOCAL AREA RADIO COVERAGE SYSTEM" MOTOROLA TECHNICAL DEVELOPMENTS, vol. 13, 1 juillet 1991, pages 67-69, XP000259225 voir page 68, colonne de gauche, ligne 16 - ligne 19 voir page 69, colonne de droite, ligne 1 - dernière ligne	1
<b>A</b>	EP 0 676 884 A (AT & T CORP) 11 octobre 1995 voir colonne 1, ligne 50 - colonne 2, ligne 30	6
P,X	WO 98 18232 A (HANDELMAN JOSEPH H ; VALONGO PAULO ALEXANDER (ZA); WARD WATSON ERNE) 30 avril 1998 voir abrégé voir page 12, dernier alinéa voir page 13, dernier alinéa	1
		·

# RAPPORT DE RECHERCHENTERNATIONALE Renselgnements relatifs aux membres de familles de brevets

Internationa

PCT/FR 98/01411

Document brevet cité au rapport de recherche  EP 568824 A		Date de publication		mbre(s) de la le de brevet(s)	Date de publication	
		Α	10-11-1993	US CA JP US US	5295180 A 2083791 A 6105364 A 5600706 A 5758288 A	15-03-1994 09-10-1993 15-04-1994 04-02-1997 26-05-1998
US	5442805	A	15-08-1995	AU CA CN WO	4187789 A 1317348 A 1041676 A 9004293 A	01-05-1990 04-05-1993 25-04-1990 19-04-1990
EP	0676884	A	11-10-1995	US CA CN JP SG	5473671 A 2141480 A 1117702 A 7264302 A 28194 A	05-12-1995 12-09-1995 28-02-1996 13-10-1995 01-04-1996
WO	9818232	Α	30-04-1998	AU	3979497 A	15-05-1998